

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 20-9-72 421783

EDITION DE LA STATION DES PAYS DE LA LOIRE ANGERS

Tél. 88-30-34

88-06-15

ABONNEMENT ANNUEL

(MAINE & LOIRE, LOIRE-ATLANTIQUE, SARTHE, VENDEE, MAYENNE)

Poste 571

25 Frs

Régisseur de recettes de la D. D. A. - Protection des Végétaux - Cité Administrative, rue Dupetit-Thouars - ANGERS

C. C. P. Nantes 86-04-02 49043 ANGERS CEDEX

BULLETIN N° 144 de SEPTEMBRE 1972 -

LOIRE ATLANTIQUE.....	p. 46
MAINE-et-LOIRE.....	p. 44
MAYENNE.....	p. 42
SARTHE.....	p. 41
VENDEE.....	p. 39

!NOTE VALABLE POUR LA SAISON!
! 1972-1973 !

NOTE TECHNIQUE RELATIVE A LA LUTTE CONTRE LES MALADIES DE LA LAITUE CULTIVEE SOUS SERRE EN VUE DE LIMITER LES RESIDUS DE FONGICIDES AUX TOLERANCES ACTUELLEMENT ADMISES

PREAMBULE

Cette note a été rédigée en conclusion d'expérimentations réalisées depuis 1970 avec des fongicides couramment utilisés. Celles-ci avaient pour but de mettre au point une technique de lutte suffisamment efficace, comprenant des traitements aussi peu nombreux que possible et exécutés à des périodes convenablement choisies, afin de limiter les résidus de fongicides à des quantités ne dépassant pas les tolérances admises par un certain nombre de pays.

Efficacité et limitation des résidus étant deux éléments parfois difficiles à concilier, il importe, pour obtenir les résultats recherchés, de bien suivre l'ensemble des conseils de cette note.

Ceux-ci, valables pour la saison 1972-1973, seront, le cas échéant, modifiés par la suite, en fonction des connaissances complémentaires - notamment celles intéressant les nouveaux fongicides - que nous apporteront les expérimentations à venir.

I - RECOMMANDATIONS D'ORDRE GENERAL

TERREAU DESTINE A LA CONFECTION DES MOTTES

- Employer un terreau de bonne qualité, pouvant être réhumecté sans difficulté si les mottes deviennent sèches.
- Désinfecter ce terreau: (par exemple à la vapeur, au moins quinze jours avant la confection des mottes).

PEPINIERE

Elle doit être installée dans un lieu bien isolé des autres cultures et de toute source de contamination. Le meilleur moyen est d'aménager une partie de la serre spécialement pour la multiplication des plants.

Planter le plant peu développé.

PREPARATION DU SOL DESTINE A RECEVOIR LA CULTURE

- Arroser dans les jours qui précèdent la plantation pour que le sol contienne une bonne réserve d'eau. Il ne faut pas exagérer cependant, afin de pouvoir planter dans de bonnes conditions, sans nuire notamment à la structure du sol.

LOIRE ATLANTIQUE.....	p. 47	SARTHE.....	p. 42
MAINE-et-LOIRE.....	p. 45	VENDEE.....	p. 40
MAYENNE.....	p. 43		

- Si les cultures précédentes étaient atteintes par la pourriture du collet ou par la pourriture des feuilles de base, désinfecter superficiellement sur sol prêt à planter avec:
 - la vapeur, de préférence, sur environ 10 cm de profondeur,
 - ou le quintozène employé en pulvérisation ou en poudrage, à la dose de 15 kg de matière active à l'hectare dans le cas de la pourriture du collet.

ARROSAGES

- Arroser copieusement au cours des deux premières semaines afin de compléter les réserves d'eau du sol.
- Par la suite, éviter d'arroser en période d'humidité prolongée, profiter au contraire des journées ensoleillées. La fréquence et l'importance des arrosages dépendent de la nature du sol, les sols filtrants exigeant des arrosages plus fréquents et moins copieux.
- Bassiner en période de temps chaud ou sec pour compenser l'évaporation intense, qui se traduit par l'apparition de nécroses sur le bord des feuilles où se développe ensuite la pourriture grise.
- Eviter d'arroser ou de bassiner le soir.

ELIMINATION DES PLANTES MALADES

- Eliminer régulièrement les laitues qui "coulent" et sur lesquelles s'implante ensuite la pourriture grise. Les recueillir dans un sac de plastique afin de limiter la dissémination des germes, ce qui ne peut être obtenu avec une cagette.
- Eviter de déposer des déchets de cultures près des ouvertures de la serre, ce qui constituerait un foyer d'infection.
- Au moment de la récolte, éliminer les feuilles de base de façon à diminuer les quantités de résidus de pesticides.

II - LUTTE CHIMIQUE CONTRE LES MALADIES DE LA LAITUE

(Traitement en cours de végétation)

Elle varie suivant l'époque à laquelle la laitue est cultivée, les conditions influençant à la fois la croissance des plantes et le développement de ces maladies n'étant évidemment pas les mêmes à l'automne, en hiver et au printemps.

Les traitements à effectuer sont donc indiqués dans cette note en fonction des périodes de semis.

Les produits à utiliser de préférence sont: (doses exprimées en matière active)

- sur pépinière: contre le mildiou, le zinèbe à la dose de 16 à 20 gr à l'are. contre le botrytis, le thirame à la dose de 20 gr à l'are ou le bénomyl à 3 gr à l'are.
- après plantation: contre le mildiou, le mancozèbe ou le zinèbe, en pulvérisation, à la dose de 16 gr à l'are. Contre le botrytis, le thirame, en pulvérisation, à la dose de 20 gr à l'are ou le bénomyl en pulvérisation à la dose de 3 gr à l'are.

A/ - Semis réalisés de mi-septembre à décembre

PEPINIERE: Dès la levée et jusqu'à la plantation, traiter tous les cinq jours contre le mildiou et, si nécessaire, contre le botrytis.

DE LA PLANTATION A LA RECOLTE: Deux à trois traitements dirigés à la fois contre le mildiou et le botrytis effectués à sept jours d'intervalle, le dernier se situant impérativement au plus tard à six semaines de la récolte.

LOIRE ATLANTIQUE.....	p. 48	SARTHE.....	p. 43
MAINE-et-LOIRE.....	p. 46	VENDEE.....	p. 41
MAYENNE.....	p. 44		

B/ - Semis réalisés en janvier et début février

PEPINIERES: Mêmes traitements qu'en A.

DE LA PLANTATION A LA RECOLTE: Contre le mildiou, traitement tous les sept jours, le dernier se situant impérativement au plus tard à trois semaines de la récolte. Contre le botrytis, on pourra appliquer un ou deux traitements, le dernier étant réalisé obligatoirement au benomyl et se situant au plus tard à trois semaines de la récolte.

REMARQUES

1° - Le dernier traitement a une influence primordiale sur les quantités de résidus de pesticides pouvant subsister sur les laitues à la récolte. Compte-tenu des limites indiquées ci-dessus, il doit se situer à une époque où les laitues recouvrent entre le 1/3 et les 2/3 de la surface du sol, suivant les variétés (stade 12-15 feuilles appelé encore stade rosette). Ces renseignements sont valables pour des plantations de 18 à 20 laitues au m².

2° - La protection des laitues semées en été est actuellement à l'étude. Il semble cependant que la technique à utiliser soit proche de celle préconisée pour les cultures de courte durée, récoltées au printemps, en tenant compte du stade de développement des laitues lors du dernier traitement et de la surface du sol recouverte par la culture.

3° - La lutte contre les ravageurs de la laitue ne pose pas de problème de résidus de pesticides à condition, d'une part, de ne pas utiliser d'insecticides dont l'emploi est interdit (aldrine, chlordane, dieldrine, heptachlore, certains insecticides organophosphorés), d'autre part, pour les insecticides autorisés de respecter les délais d'interdiction d'emploi avant récolte, fixés par la réglementation en vigueur.

ARBRES FRUITIERS

MALADIE BACTERIENNE DU POIRIER - Dans les vergers où des attaques de maladie bactérienne (*Pseudomonas syringae*) ont été identifiées, il est conseillé d'effectuer un traitement à l'aide d'un fongicide cuprique aussitôt après la récolte. Eventuellement ce traitement pourra être renouvelé à la chute des feuilles.

CULTURES LEGUMIERES

MILDIOU DE LA TOMATE - Dans le département de Maine-et-Loire cette affection s'étend actuellement dans les cultures. Il y a donc lieu d'assurer une protection soignée en exécutant un traitement dès réception de cette note et en le renouvelant s'il est éliminé par les pluies ou un arrosage.

Le Chef de la Circonscription Phyto-
sanitaire "Pays de la Loire"

J. DIXMERAS

Les Ingénieurs chargés des Avertis-
sements Agricoles:

R. GEOFFRION - J. BOUCHET

TIRAGE DU 19 SEPTEMBRE 1972